

G8,5 Powerball HCI-TC 70w 4200K /942 NDL PB
Brûleur Céramique Sphérique OSRAM



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Classe énergétique	F
Culot	G8,5	Diamètre	15
Distance LCL	52	Durée de vie	15000
Fabricant	OSRAM	Flux	6800
Forme	Tube	Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	1
Largeur	15	Longueur totale	81
packing hauteur	14	packing largeur	12.7
packing longueur	18	packing poids	0.363
packing qte	12	Poids	0.05
Puissance	70	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	4200		

Description

POWERBALL HCI TC - HCI-TC 70 W/942 NDL PB G8.5 Powerball HCI : des couleurs constantes pendant toute sa durée de vie Plus produits

1. Plus de lumière, moins de pertes d'énergie
1. Qualité de lumière optimale
1. Rendu des couleurs très élevé
1. Constant durant toute la durée de vie
1. Meilleure résistance aux chocs et aux vibrations
1. Position de fonctionnement universelle.

- 1. UV-Stop
- 1. Utilisation uniquement dans des luminaires fermés (vitre de protection)
- 1. Teintes : WDL (blanc chaud de luxe) - 3000° K
NDL (Blanc neutre de luxe) - 4000/4200° K Environ
- 1. Culot G8.5
- 1. Puissance : de 39 à 72W

Applications

- 1. Luminaires très compacts.
- 1. Magasins, vitrines, hôtels, restaurants, halls , bureaux.
Teintes chaudes adaptées à la mise en valeurs de produits (bois, vêtements en particulier).